# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-310424

(43) Date of publication of application: 04.11.1994

(51)Int.CI.

H01L 21/027 G02F 1/136

H01L 21/68

(21)Application number: 05-092754

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

20.04.1993

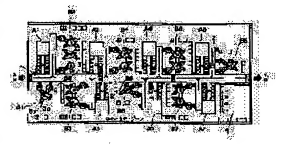
(72)Inventor: SHIMIZU MASATOSHI

# (54) MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR AND SYSTEM THEREFOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To shorten a lead time, save on the space of a clean room and improve a yield, and further, to make the extensions of processes easy.

CONSTITUTION: A semiconductor manufacturing line is so constructed that the extensions and replacements of lithographic processes A1-A7 and thin film processes B1-B8 are performed to a carriage path 1. A plurality of semiconductor wafers are stored in a cassette 3, and through the carriage path 1 the wafers are carried from one of the lithographic processes A1-A7 and the thin film processes B1-B8 to another of them. In the lithographic processes A1-A7, such processings of respective processes associated with a lithography as a resist coating, an exposure processing and a development are performed. In the thin film processes, such processings of respective processes associated with the formation of a thin film as an etching processing, a resist peeling, an inspection, a cleaning, the formation of a thin film and another inspection are



performed. Further, the equipment management and the production management, etc., of the manufacturing equipments for manufacturing thin film transistors to be manufactured through this semiconductor manufacturing line are performed in a control room 4.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

19.04.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3340181

·[Date of registration]

16.08.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Japan Patent Office is not responsible for any

damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### **CLAIMS**

# [Claim(s)]

[Claim 1] A manufacture method of a semiconductor characterized by connecting each process to which processing relates mutually among each process, such as resist spreading in semiconductor manufacture, and forming two or more unit production processes, and only the number of units according to all processes of said semiconductor manufacture connecting these unit production process.

[Claim 2] A manufacture method of a semiconductor characterized by forming a thin film production process which connected each process relevant to thin film formation of etching in a lithography production process which connected each process of lithography relation, such as resist spreading in semiconductor manufacture, and semiconductor device manufacture etc., and connecting these

lithography production process and a thin film production process according to all processes of said semiconductor manufacture.

[Claim 3] A lithography production process is the manufacture method of a semiconductor according to claim 2 characterized by carrying out unitization of each of a series of process of resist processing and exposure processing to a processed object, and development.

[Claim 4] A thin film production process is the manufacture method of a semiconductor according to claim 2 characterized by carrying out unitization of each of a series of process of etching processing and resist exfoliation processing to a processed object, washing, and membrane formation.

[Claim 5] A manufacturing system of a semiconductor characterized by providing the following A conveyance way which conveys a processed object A lithography means which connects and carries out unitization of each process of lithography relation, such as resist spreading to said processed object, and carries extension etc. along said conveyance way according to a semiconductor manufacture process A thin film means which connects and carries unitization of each process relevant to thin film formation of etching to said processed object etc., and carries out extension etc. along said conveyance way according said semiconductor to

manufacture process A supervisory-control means to perform a monitor of a semiconductor device manufactured by semiconductor production line which connects these lithography means and a thin film means, and is built etc.

[Claim 6] A lithography means is the manufacturing system of a semiconductor according to claim 5 characterized by carrying out unitization of each of a series of process of resist processing and exposure processing to a processed object, and development.

[Claim 7] A thin film means is the manufacturing system of a semiconductor according to claim 5 characterized by carrying out unitization of each of a series of process of etching processing and resist exfoliation processing to a processed object, washing, and membrane formation.

[Claim 8] A manufacturing system of a semiconductor characterized by providing the following A conveyance way which contains and conveys two or more semiconductor substrates to a cassette A lithography means by which connect and carry out unitization of each process of lithography relation, such as resist spreading, exposure processing, and development, to said semiconductor substrate conveyed on this conveyance way, and extension etc. is carried out along said conveyance way according to a semiconductor manufacture process A

thin film means by which connect and carry out unitization of each of a series of process relevant to thin film formation of etching processing to said semiconductor substrate conveyed on said conveyance exfoliation, way, resist inspection, washing, membrane formation, inspection, etc., and extension etc. is carried out along said conveyance way according to said semiconductor manufacture process supervisory control means to perform a device management of a thin film manufacturing installation transistor manufactured by semiconductor production line which connects these lithography means and a thin film means, and is built, a production control, etc.

## DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Industrial Application] This invention relates to the manufacture method of the semiconductor which manufactures semiconductor devices, such as a thin film transistor liquid crystal substrate (TFT-liquid-crystal substrate) and semiconductor memory, and its system. [0002]

[Description of the Prior Art] As shown in drawing 4, there is each process of washing, membrane formation, inspection, lithography, etching, resist exfoliation, and inspection in the

production process (a TFT array production process, semiconductor wafer down stream processing) which manufactures semiconductor devices, such as a thin film transistor liquid crystal substrate, and a TFT-liquid-crystal substrate is manufactured by repeating these processes according to a semiconductor manufacture process.

[0003] At an actual semiconductor manufacturing process, each process is a stand-alone, respectively. (stand alone) It is formed by equipment, and these equipments set a predetermined gap and are arranged. The semiconductor wafer as a processed object is contained by the cassette, and this cassette is conveyed by a carrier robot and the operator between the equipment of each stand-alone according to a semiconductor manufacture process.

[0004] Thus, in the semiconductor manufacturing process built with the equipment of each stand-alone, in order to convey and process a semiconductor wafer per cassette, the space of the clean room for a lead time becoming long and arranging the equipment of each stand-alone must be made large.
[0005] Moreover, the yield falls by change on the surface of a thin film, adhesion of particle, etc. for conveyance by stagnation and the worker of a lot. The cause of a defect of yield aggravation of a TFT array production process has most things

resulting from particle. Particle is divided roughly into the resultant generated inside and the thing which invades from the outside. Among these, in order to generate mostly with CVD or a sputtering system and to avoid this effect as much as possible, the method of self-cleaning and the device on a process are required for the particle generated inside.

[0006] Although a close-up of the direction of this problem is taken with current and a semiconductor, the direction of the particle from the outside has been a problem in liquid crystal. In order to prevent this, whenever [environmental washing] is raised or the washing station is used for removing the adhering particle and contamination. [0007] However, even if about the same clarification environment as semiconductor manufacture is secured even if or it introduces an expensive washing station, the result expected that each equipment and management of people are inadequate is not obtained. Although it is good to certainly cope with the following problems about KURINESU every day, the present condition is that it is not prudent. [0008] Consideration matter of the management and the superintendent about KURINNESU (a) Problem of management (education/upbringing/suitable directions,

contamination control) [ to an operator ]

(the equipment, the duct suction force in which dust tends to carry out generating / stagnation / eddy generating) (c) An environmental problem (the differential pressure between rooms, turbulence of a room bashful style, contamination, fixed investigation) As a class of particle, there is much body dust overwhelmingly. If human being walks an equipment side or works in the room, near the equipment, particle will increase certainly. Therefore, if the size of a liquid crystal substrate becomes large, the sensitivity to which dust adheres needs to become high and needs to keep away human being certainly. It is not common to solve this by the originality and creativity of a site. [0009] On the other hand, the fully-automatic-production system of single wafer processing which applied the multi chamber from the point of the improvement in productive efficiency is proposed (the survival strategy of "automation [ towards the cost minimum l technical" next generation memory, 3rd rear rise company breakthrough seminar: January 28, 1993). [0010] However, in the fully-automatic-production system of single wafer processing, since the reliability of each process unit is low, the operating ratio of a system falls and it has not contributed to improvement in productive efficiency as a whole.

(b) The problem of an equipment proper

# [0011]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the semiconductor manufacturing process built with the equipment of each stand-alone as mentioned above, the clean room of the space in which a lead time is long and large is needed. Moreover, the yield falls by change on the surface of a thin film, adhesion of particle, etc. for conveyance by stagnation and the worker of a lot. [0012] Moreover, in the fully automatic production system of single wafer processing, the operating ratio of a system falls and it does not contribute to improvement in productive efficiency. Then, this invention aims at space-saving-izing of a clean room, and improvement in the yield while shortening a lead time, and it aims at offering the manufacture method of the semiconductor which can make the escape of a process easy further, and its system.

# [0013]

[Means for Solving the Problem]
According to claim 1, it is the
manufacture method of a semiconductor
which connects each process to which
processing relates mutually among each
process, such as resist spreading in
semiconductor manufacture, forms two or
more unit production processes, and
connects only the number of units
according to all processes of
semiconductor manufacture of these unit

production process.

[0014] According to claim 2, it is the manufacture method of a semiconductor which forms a thin film production process which connected each process relevant to thin film formation of etching in a lithography production process which connected each process of lithography relation, such as resist spreading in semiconductor manufacture, and semiconductor device manufacture etc., and connects these lithography production process and a thin film production process according to all processes of semiconductor manufacture. [0015] According to claim 3, the above mentioned lithography production process carries out unitization of each of a series of process of resist processing and exposure processing to a processed object, and development. According to claim 4, the above-mentioned thin film production process carries out unitization of each of a series of process of etching processing and resist exfoliation processing to a processed object, washing, and membrane formation.

[0016] According to claim 5, unitization of each process of lithography relation, such as a conveyance way which conveys a processed object, and resist spreading to a processed object, is connected and carried out. And a lithography means which carries out extension, exchange, etc. along a conveyance way according to a semiconductor manufacture process, A

thin film means which connects and carries out unitization of each process relevant to thin film formation of etching to a processed object etc., and carries out extension, exchange, etc. along a conveyance way according to a semiconductor manufacture process, It is the manufacturing system of a semiconductor equipped with a supervisory-control means to perform a monitor of a semiconductor product manufactured by semiconductor product manufactured by semiconductor production line which connects these lithography means and a thin film means, and is built etc.

[0017] According to claim 6, the above-mentioned lithography means carries out unitization of each of a series of process of resist processing and exposure processing to a processed object, and development. According to claim 7, the above-mentioned thin film means carries out unitization of each of a series of process of etching processing and resist exfoliation processing to a processed object, washing, and membrane formation.

[0018] A conveyance way which contains and conveys two or more semiconductor substrates to a cassette according to claim 8, As opposed to a semiconductor substrate conveyed on this conveyance way Resist spreading, exposure processing, A lithography means by which connect and carry out unitization of each process of lithography relation,

such as development, and extension, exchange, etc. are carried out along a conveyance way according to a semiconductor manufacture process, Etching processing, resist exfoliation to a semiconductor substrate conveyed on a conveyance way, A thin film means by which connect and carry out unitization of each of a series of process relevant to thin film formation of inspection, washing, membrane formation, inspection, etc., and extension, exchange, etc. are carried out along a conveyance way according to a semiconductor manufacture process. It is the manufacturing system of a semiconductor equipped with a supervisory-control means to perform a device management of a thin film transistor manufacturing installation manufactured by semiconductor production line which connects these lithography means and a thin film means, and is built, a production control, etc.

[0019]

[Function] According to claim 1, only the number of units according to all the processes of semiconductor manufacture connects two or more unit production processes which connected and formed each process to which processing relates among each process, such as resist spreading, and a semiconductor is manufactured.

[0020] According to claim 2, the thin film production process which connected each

process relevant to thin film formation of the lithography production process which connected each process of lithography relation, such as resist spreading, etching, etc. as a unit production process is formed, these lithography production process and a thin film production process are connected according to all the processes of semiconductor manufacture, and a semiconductor is manufactured. [0021] According to claim 3, in a lithography production process, the resist processing and exposure processing to a processed object, and development are processed as 1 cycle. According to claim 4, in a thin film production process, the etching processing and resist exfoliation processing to a processed object, washing, and membrane formation are processed as 1 cycle.

[0022] According to claim 5, to a conveyance way, a semiconductor manufacture process is followed, and a lithography means and a thin film means are extended, it is exchanged, and a semiconductor production line is built. A processed object is conveyed by the conveyance way between a lithography means and a thin film means, with a lithography means, processing of each process of lithography relation, such as resist spreading, is performed, and processing of each process relevant to thin film formation of etching etc. is performed in a thin film means. And the monitor of the semiconductor product

manufactured by the semiconductor production line etc. is performed by the supervisory-control means. [0023] According to claim 6, in a lithography means, the resist processing and exposure processing to a processed object, and a series of processings of development are performed. According to claim 7, in a thin film means, the etching processing and resist exfoliation processing to a processed object, washing, and a series of processings of membrane formation are performed. [0024] According to claim 8, to a conveyance way, a semiconductor manufacture process is followed, and a lithography means and a thin film means are extended, it is exchanged, and a semiconductor production line is built. Two or more semiconductor substrates are contained by the cassette, and are conveyed by the conveyance way between a lithography means and a thin film means, with a lithography means, processing of each process of lithography relation, such as resist spreading, exposure processing, and development, is performed, and processing of each process relevant to thin film formation of etching processing, resist exfoliation, inspection, washing, membrane formation, inspection, etc. is performed in a thin film means. And the device management of the thin film transistor manufacturing installation manufactured by the

semiconductor production line, a

production control, etc. are performed by the supervisory-control means. [0025]

[Example] Hereafter, one example of this invention is explained with reference to a drawing. Drawing 1 is the block diagram of the semiconductor manufacturing system applied to the manufacture process of the array production process of a TFT-liquid-crystal substrate. [0026] The automatic carrier robot 2 is running in the conveyance way 1. This automatic carrier robot 2 is carrying and conveying the cassette 3 which contains two or more semiconductor wafers which are processed objects (batch conveyance). In addition, this batch conveyance is performed in consideration of both sides of flexibility and reliability. Moreover, this automatic carrier robot 2 has the function to perform transit control of a travel speed, the transit direction, etc. according to the command by the wireless from the control room 4. [0027] Moreover, two or more lithography production processes A1-A7 and two or more thin film production processes B1-B8 are arranged on the conveyance way 1. That is, the manufacture process of the array production process of a TFT-liquid-crystal substrate is (1). Washing and (2) Membrane formation and (3) Lithography and (4) Etching and (5) Resist exfoliation and (6) Repeat processing of a series of processes of inspection (evaluation) is carried out as 1

cycle. Then, the process of these single strings is made into the lithography production processes A1-A7 and the thin film production processes B1-B8 for 2 minutes, clustering of each is carried out, and it has composition connected with the automatic carrier robot 2. [0028] Each lithography production processes A1-A7 are those which made 1 cycle each of a series of process, such as resist processing, exposure, and development, and carried out unitization, and using the multi chamber, clustering of them is carried out and they are miniaturized.

[0029] Each thin film production processes B1-B8 are those which made 1 cycle each of a series of process, such as etching processing, resist exfoliation processing, washing, and membrane formation, and carried out unitization, make wet processing dry focusing on membrane formation or etching, and constitute vacuum consistent Rhine of the sheet connected by the multi chamber. For example, in the thin film production process B1, membrane formation 5a and washing 5b are prepared.

[0030] Since made wet processing dry focusing on membrane formation or etching as mentioned above, inspection was automated, and it connected using the multi chamber, and clustering of the lithography production process was carried out further and these were connected with the automatic carrier

robot 2, 1 cycle (washing, membrane formation, lithography, etching, resist exfoliation, inspection) of the manufacture process of the array production process of a TFT-liquid-crystal substrate is standard-module-ized. [0031] The whole manufacture process of the array production process of a TFT-liquid-crystal substrate is being built by following, for example, following and connecting [extend and ] the lithography production process A1 and the thin film production process B1 with a manufacture process as a standard module of 1 cycle.

[0032] Here, it is standardized and the process chamber which clings to a multi chamber has compatibility. Moreover, within vacuum consistency-ized Rhine and a lithography production process, it is processed by single wafer processing, a cassette station is established in loading / unload section, and the function of a buffer is given.

[0033] A cassette 3 achieves the duty as a buffer between each lithography production processes A1-A7 and each thin film production processes B1-B8. That is, there are a fall method and a pool method as method of this buffer.

[0034] If the thin film production process B1 stops a fall method in Rhine which moves from the thin film production process B1 to the lithography production process A1 as shown in drawing 2 for

example, the lithography production process A1 will continue working by part [in stock] between c-d processed at the thin film production process B1.

Conversely, if the lithography production process A1 stops, stock collects between b-c and the thin film production process

B1 can continue working.

[0035] If the thin film production process B1 stops a pool method as shown in drawing 3, the lithography production process A1 will continue working by part [in stock] on c. A halt of the lithography production process A1 can continue working the thin film production process B1 in the time amount to which stock collects on d. Therefore, the return of each lithography production processes A1-A7 and each thin film production processes B1-B8 is set up so that it may be well conducted in the processing time of stock.

[0036] The control room 4 has the function to perform quality control of the thin film transistor liquid crystal substrate manufactured according to the manufacture process which transit control of the automatic carrier robot 2 was performed, and also was built according to each lithography production processes A1-A7 and each thin film production processes B1-B8, a production control, etc., and to manage the processing time in each process, failure frequency, the reload time amount at the time of failure, middle stock, etc.

[0037] Next, an operation of the constituted equipment is explained like the above. I cycle of the manufacture process of the array production process of a TFT-liquid-crystal substrate is followed, each lithography production processes A1-A7 and each thin film production processes B1-B8 are extended and connected, and, thereby, the above-mentioned manufacture process is built.

[0038] Two or more semiconductor wafers are contained by the cassette, and are put on the automatic carrier robot 2 this whole cassette. This automatic carrier robot 2 is in the condition which carried the cassette 3, runs the conveyance way 1 according to the command by the wireless from the control room 4, and reaches the thin film production process B1 first. [0039] In this thin film production process B1, a cassette 3 is loaded to a cassette station by loading / unload section. At this thin film production process B1, each semiconductor wafer is processed by single wafer processing, and washing and processing of each process of membrane formation are performed in vacuum consistency-ized Rhine. Each semiconductor wafer with which these process processing was performed is again contained by the cassette 3, and an unload is carried out to the automatic carrier robot 2 by loading / unload section. [0040] This automatic carrier robot 2 is in the condition which carried the cassette 3

again, runs the conveyance way 1 according to the command by the wireless from the control room 4, and then reaches the lithography production process A1. [0041] In this lithography production process A1, a cassette 3 is loaded to a cassette station by loading / unload section. At this lithography production process A1, each semiconductor wafer is processed by single wafer processing, and each of a series of process of resist processing, exposure, and development is processed. Each semiconductor wafer with which these process processing was performed is again contained by the cassette 3, and an unload is carried out to the automatic carrier robot 2 by loading / unload section.

[0042] This automatic carrier robot 2 is in the condition which carried the cassette 3, runs the conveyance way 1 according to the command by the wireless from the control room 4, and then reaches thin film production process B·2. In this thin film production process B3, a cassette 3 is loaded to a cassette station like the above. At this thin film production process B3, each semiconductor wafer is processed by single wafer processing, and processing of each process of etching, resist exfoliation, and inspection is performed in vacuum consistency-ized Rhine. Each semiconductor wafer with which these process processing was performed is again contained by the cassette 3, and an unload is carried out to the automatic

[0043] 1 cycle of a series of processes of washing in the manufacture process of the array production process of a

carrier robot 2 like the above.

the array production process of a TFT-liquid-crystal substrate, membrane formation, lithography, etching, resist exfoliation, and inspection is completed to a semiconductor wafer according to each

above process.

[0044] Here, the lithography production process A1 continues working by part [ in stock ] between c·d processed at the thin film production process B1 as the cassette 3 which contains a semiconductor was shown in drawing 2, when having conveyed at the lithography production process A1 from the thin film production process B1 and the thin film production process B1 stopped. Moreover, if the lithography production process A1 stops, stock will collect between b·c and the thin film production process B1 will continue working.

[0045] In addition, when conveyed by the lithography production process A1 from the thin film production process B1, the buffer ability by the pool method shown in drawing 3 is also used like the above. After 1 cycle of a manufacture process is completed as mentioned above, after this, a semiconductor wafer is conveyed by the cassette 3 at thin film production process B-2, the lithography production process A2, and ··, where two or more receipt is carried out, and each cycle of a manufacture process is performed

repeatedly.

[0046] Then, termination of each process processing at all the lithography production processes A1-A7 and the thin film production processes B1-B8 manufactures a thin film transistor liquid crystal substrate. On the other hand, at the control room 4, the device management of a thin film transistor manufacturing installation, a production control, etc. are performed, and the processing time in each process, failure frequency, the reload time amount at the time of failure, middle stock, etc. are managed.

[0047] Thus, the lithography production processes A1-A7 which connected each process of lithography relation, such as resist spreading in manufacture of a thin film transistor liquid crystal substrate, in the up Norikazu example, Since the thin film production processes B1-B8 which connected each process relevant to thin film formation of etching etc. were formed, it extends and these production processes were responded and connected with all the processes of semiconductor manufacture A lead time can be shortened as compared with the type of production which could constitute as consistent Rhine of sheet processing and put conventional stand-alone equipment side by side.

[0048] Moreover, since clustering of each process was unified and carried out, while being able to shorten a production

process, it can contribute also to compaction of a lead time, and can contribute also to space saving ization of a clean room further. The unit of each process sharing the central conveyance way 1, and being arranged has also contributed this space-saving ization. [0049] Furthermore, since the membrane formation production processes B1-B8 constitute vacuum consistent Rhine, they are not exposed to atmospheric air, but the reliability of a thin film transistor liquid crystal substrate and the adhesion of particle of them are lost, and its yield improves.

[0050] Moreover, clustering of a lithography production process and the thin film production process is carried out, and since the manufacture process which connected these production processes with the automatic carrier robot 2 was modularized, according to a manufacture process, extension, i.e., an escape, can be done easily. That is, since a multi chamber is introduced, an empty port is prepared or the installation size of a process chamber is standardized. exchange and an addition are made to arbitration. In this case, even when connecting the lithography production process and thin film production process of a new method, it can add easily by standardizing the interface of the conveyance way 1.

[0051] And since the cassette station was prepared between the lithography

production process and the thin film production process, it can have the buffer ability to the cassette 3 which contained the semiconductor wafer, and the down time by which it comes from the reliability of a system can be lessened. [0052] Here, it is as follows when the feature of the above-mentioned equipment is summarized.

- a. The amount of capital investment is cheap. The area of a clean room is small. Equipment cost is cheap. A washing station is omissible. (Synergistic effect of a process)
- b. Flexibility is in failure and production process modification. It can convey at the production process of arbitration with the carrier robot between vacuum consistency-ized Rhine and lithography. [0053] c. Pure space environment It is completely isolated from people. Surface deterioration prevention is possible (improvement in a yield, stabilization of a property).
- d. A lead time is short. The maintenance charge of air-conditioning becomes [dry-izing (a chemical, water) of processing that an operation e. running cost is cheap, and clean room area] few at a low price with in-line one.

[0054] f. Management is easy. —
Maintenance is easy by standardization.
A production control is easy in-line one.
In addition, this invention may deform in the range which is not limited to a up
Norikazu example and does not change

the summary.

[0055] For example, a lithography production process is not restricted to each of a series of process of resist processing, exposure processing, and development, and is good only also as resist processing according to a process. Similarly a thin film production process is not restricted to each of a series of process of etching processing, resist exfoliation processing, washing, and membrane formation, and it is good only also as etching processing and washing. [0056] Moreover, it is applicable also not only to the manufacture process of a thin film transistor liquid crystal substrate but other semiconductor devices, for example, manufacture of semiconductor memory. In this case, a series of processes in a lithography production process and a thin film production process are also formed according to that manufacture process like the above.

# [0057]

[Effect of the Invention] As a full account was given above, while shortening a lead time according to this invention, space saving izing of a clean room and improvement in the yield are aimed at, and the manufacture method of the semiconductor which can make the escape of a process easy further, and its system can be offered.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The block diagram showing one example at the time of applying the semiconductor manufacturing system concerning this invention the manufacture process of the array of production process a TFT-liquid-crystal substrate.

[Drawing 2] Drawing for explaining the buffer ability of the fall method with which this system is equipped.

[Drawing 3] Drawing for explaining the buffer ability of the pool method with which this system is equipped.

[Drawing 4] Drawing showing a semiconductor manufacture process.

[Description of Notations]

1 [ ··· A control room, A1·A7 / ··· A lithography production process, B1·B8 / ··
Thin film production process. ] ··· A conveyance way, 2 ··· An automatic carrier robot, 3 ··· A cassette, 4

# BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-310424

(43)公開日 平成6年(1994)11月4日

				T			• _
			審査請求	未請求 請求項の数8	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く
			7352-4M	H01L 21/30		361 Z	
	7/26		7124-2H				
G 0 3 F	7/20	<b>521</b>	7316-2H				
G 0 2 F	1/136	500	91 <b>19</b> —2K				
H01L	21/027						
(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所

(21)出願番号

特願平5-92754

(22)出願日

平成5年(1993)4月20日

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 清水 政俊

神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地 株

式会社東芝生産技術研究所内

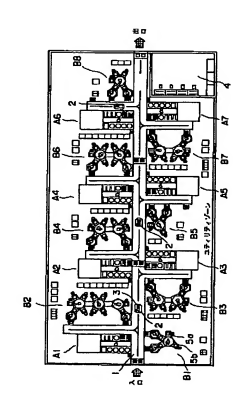
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

#### (54)【発明の名称】 半導体の製造方法及びそのシステム

#### (57)【要約】

【目的】本発明は、リードタイムを短縮するとともにクリーンルームの省スペース化、歩留まりの向上を図り、 さらにプロセスの拡張を容易にできる。

【構成】搬送路(1) に対してリソグラフィ工程(A1 ~A7) 及び薄膜工程(B1 ~B8) が増設、交換されて半導体製造ラインが構築される。複数の半導体ウエハはカセット(3) に収納されて搬送路(1) によりリソグラフィ工程(A1 ~A7)、薄膜工程(B1 ~B8)の間に搬送され、リソグラフィ工程(A1 ~A7)ではレジスト塗布、露光処理、現像等のリソグラフィ関連の各プロセスの処理が行われ、薄膜工程(B1 ~B8)ではエッチング処理、レジスト剥離、検査、洗浄、成膜、検査等の薄膜形成に関連する各プロセスの処理が行われる。そして、半導体製造ラインにより製造される薄膜トランジスタ製造装置の装置管理、生産管理等がコントロール室(4) において行われる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体製造におけるレジスト塗布等の各プロセスのうち互いに処理の関連する各プロセスを連結して複数のユニット工程を形成し、これらユニット工程を前記半導体製造の全プロセスに応じたユニット数だけ連結することを特徴とする半導体の製造方法。

【請求項2】 半導体製造におけるレジスト塗布等のリソグラフィ関連の各プロセスを連結したリソグラフィエ程、及び半導体デバイス製造におけるエッチング等の薄膜形成に関連する各プロセスを連結した薄膜工程を形成し、これらリソグラフィ工程及び薄膜工程を前記半導体製造の全プロセスに応じて連結することを特徴とする半導体の製造方法。

【請求項3】 リソグラフィエ程は、被処理体に対する レジスト処理、露光処理、現像の一連の各プロセスをユニット化したことを特徴とする請求項2記載の半導体の 製造方法。

【請求項4】 薄膜工程は、被処理体に対するエッチング処理、レジスト剥離処理、洗浄、成膜の一連の各プロセスをユニット化したことを特徴とする請求項2記載の半導体の製造方法。

【請求項5】 被処理体を搬送する搬送路と、

前記被処理体に対するレジスト塗布等のリソグラフィ関連の各プロセスを連結してユニット化し、かつ半導体製造プロセスに従って前記搬送路に沿って増設等するリソグラフィ手段と、

前記被処理体に対するエッチング等の薄膜形成に関連する各プロセスを連結してユニット化し、かつ前記半導体製造プロセスに従って前記搬送路に沿って増設等する薄膜手段と、

これらリソグラフィ手段及び薄膜手段を連結して構築される半導体製造ラインにより製造される半導体デバイス の監視等を行う監視制御手段と、

を具備したことを特徴とする半導体の製造システム。

【請求項6】 リソグラフィ手段は、被処理体に対する レジスト処理、露光処理、現像の一連の各プロセスをユニット化したことを特徴とする請求項5記載の半導体の 製造システム。

【請求項7】 薄膜手段は、被処理体に対するエッチング処理、レジスト剥離処理、洗浄、成膜の一連の各プロセスをユニット化したことを特徴とする請求項5記載の半導体の製造システム。

【請求項8】 複数の半導体基板をカセットに収納して 搬送する搬送路と、

この搬送路に搬送される前記半導体基板に対してレジスト塗布、腐光処理、現像等のリソグラフィ関連の各プロセスを連結してユニット化し、かつ半導体製造プロセスに従って前記搬送路に沿って増設等されるリソグラフィ手段と、

前記搬送路に搬送される前記半導体基板に対するエッチ

2

ング処理、レジスト剥離、検査、洗浄、成膜、検査等の 薄膜形成に関連する一連の各プロセスを連結してユニッ ト化し、かつ前記半導体製造プロセスに従って前記搬送 路に沿って増設等される薄膜手段と、

これらリソグラフィ手段及び薄膜手段を連結して構築される半導体製造ラインにより製造される薄膜トランジスタ製造装置の装置管理、生産管理等を行う監視制御手段と、

を具備したことを特徴とする半導体の製造システム。

#### ・ 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、薄膜トランジスタ液晶 基板 (TFT液晶基板) や半導体メモリ等の半導体デバ イスを製造する半導体の製造方法及びそのシステムに関 する。

#### [0002]

【従来の技術】薄膜トランジスタ液晶基板等の半導体デバイスを製造する工程(TFTアレイ工程、半導体ウェハ処理工程)には、図4に示すように洗浄、成膜、検査、リソグラフィー、エッチング、レジスト剥離、検査の各プロセスがあり、これらプロセスを半導体製造プロセスに従って繰り返すことによりTFT液晶基板が製造される。

【0003】実際の半導体製造工程では、各プロセスがそれぞれスタンドアロン(stand alone)の装置により形成されており、これら装置が所定の間隔をおいて配置されている。被処理体としての半導体ウエハはカセットに収納され、このカセットが搬送ロボットや作業者によって半導体製造プロセスに従って各スタンドアロンの装置間に搬送される。

【0004】このように各スタンドアロンの装置により 構築した半導体製造工程では、カセット単位で半導体ウ エハを搬送して処理するために、リードタイムが長くな り、かつ各スタンドアロンの装置を配置するためのクリ ーンルームのスペースを広くしなければならない。

【0005】又、ロットの滞留や作業員による搬送のために、薄膜表面の変化やパーティクルの付着等によって歩留まりが低下する。TFTアレイ工程の歩留まり悪化の不良原因は、パーティクルに起因するものが最も多い。パーティクルは、内部で発生する反応生成物等と外部から侵入するものとに大別される。このうち、内部で発生するパーティクルは、CVDやスパッタ装置で多く発生し、この影響を極力避けるために、セルフクリーニングの方法やプロセス上の工夫が必要である。

【0006】現在、半導体では、この問題の方がクローズアップされているが、液晶では外部からのパーティクルの方が問題になっている。これを防ぐために、環境の洗浄度を上げたり、付着したパーティクルや汚染を除去するのに洗浄装置が使用されている。

【0007】しかし、たとえ半導体製造並の清浄環境が

3

確保されたり、高価な洗浄装置を導入しても、個々の装置や人の管理が不十分だと期待した結果が得られない。 日常、クリーネスに関しては次のような問題に確実に対応しておくのが良いが、行き届かないのが現状である。

【0008】クリーンネスに関する管理・監督者の留意 事項

- (a) マネジメントの問題 (オペレータへの教育/躾/適切な指示、清浄度管理)
- (b) 設備固有の問題 (ゴミの発生/滞留/渦発生し易い 装置、ダクト吸引力)
- (c) 環境の問題 (部屋間の圧力差、部屋内気流の乱れ、 コンタミ、定期調査)

パーティクルの種類としては人体ゴミが圧倒的に多い。 部屋内で人間が装置のそばを歩行したり、作業をする と、装置の近傍では確実にパーティクルが増加する。従って、液晶基板のサイズが大きくなると、ゴミの付着す る感度が高くなり、人間を確実に遠ざける必要がある。 これを現場の創意工夫で解決することは並大抵の事では ない。

【0009】一方、生産効率向上の点からマルチチャンバを応用した枚葉式の全自動生産システムが提案されている(『コストミニマムへ向けた自動化技術』次世代メモリのサバイバル戦略、第3回リアライズ社プレイクスルーセミナ:1993年1月28日)。

【0010】しかしながら、枚葉式の全自動生産システムでは、各プロセス装置の信頼性が低いために、システムの稼働率が低下し、全体として生産効率の向上に寄与していない。

#### [0011]

【発明が解決しようとする課題】以上のように各スタンドアロンの装置により構築した半導体製造工程では、リードタイムが長く、かつ広いスペースのクリーンルームが必要となる。又、ロットの滞留や作業員による搬送のために、薄膜表面の変化やパーティクルの付着等によって歩留まりが低下する。

【0012】又、枚葉式の全自動生産システムでは、システムの稼働率が低下して生産効率の向上に寄与しない。そこで本発明は、リードタイムを短縮するとともにクリーンルームの省スペース化、歩留まりの向上を図り、さらにプロセスの拡張を容易にできる半導体の製造方法及びそのシステムを提供することを目的とする。

#### [0013]

【課題を解決するための手段】請求項1によれば、半導体製造におけるレジスト塗布等の各プロセスのうち互いに処理の関連する各プロセスを連結して複数のユニット工程を形成し、これらユニット工程を半導体製造の全プロセスに応じたユニット数だけ連結する半導体の製造方法である。

【0014】請求項2によれば、半導体製造におけるレジスト塗布等のリソグラフィ関連の各プロセスを連結し

たリソグラフィ工程、及び半導体デバイス製造における エッチング等の薄膜形成に関連する各プロセスを連結し た薄膜工程を形成し、これらリソグラフィ工程及び薄膜 工程を半導体製造の全プロセスに応じて連結する半導体 の製造方法である。

【0015】請求項3によれば、上記リソグラフィ工程は、被処理体に対するレジスト処理、露光処理、現像の一連の各プロセスをユニット化したものである。請求項4によれば、上記薄膜工程は、被処理体に対するエッチング処理、レジスト剥離処理、洗浄、成膜の一連の各プロセスをユニット化したものである。

【0016】請求項5によれば、被処理体を搬送する搬送路と、被処理体に対するレジスト塗布等のリソグラフィ関連の各プロセスを連結してユニット化し、かつ半導体製造プロセスに従って搬送路に沿って増設、交換等するリソグラフィ手段と、被処理体に対するエッチング等の薄膜形成に関連する各プロセスを連結してユニット化し、かつ半導体製造プロセスに従って搬送路に沿って増設、交換等する薄膜手段と、これらリソグラフィ手段及び薄膜手段を連結して構築される半導体製造ラインにより製造される半導体製品の監視等を行う監視制御手段とを備えた半導体の製造システムである。

【0017】請求項6によれば、上記リソグラフィ手段は、被処理体に対するレジスト処理、露光処理、現像の一連の各プロセスをユニット化したものである。請求項7によれば、上記薄膜手段は、被処理体に対するエッチング処理、レジスト剥離処理、洗浄、成膜の一連の各プロセスをユニット化したものである。

【0018】請求項8によれば、複数の半導体基板を力セットに収納して搬送する搬送路と、この搬送路に搬送される半導体基板に対してレジスト塗布、露光処理、現像等のリソグラフィ関連の各プロセスを連結してユニット化し、かつ半導体製造プロセスに従って搬送路に沿て増設、交換等されるリソグラフィ手段と、搬送路に搬送される半導体基板に対するエッチング処理、レジスト剥離、検査、洗浄、成膜、検査等の薄膜形成に関連する一連の各プロセスを連結してユニット化し、かつ半導体製造プロセスに従って搬送路に沿って増設、交換等される薄膜手段と、これらリソグラフィ手段及び薄膜手段を連結して構築される半導体製造ラインにより製造される薄膜トランジスタ製造装置の装置管理、生産管理等を行う監視制御手段とを備えた半導体の製造システムである。

#### [0019]

【作用】請求項1によれば、レジスト塗布等の各プロセスのうち処理の関連する各プロセスを連結して形成した複数のユニット工程を、半導体製造の全プロセスに応じたユニット数だけ連結して半導体を製造する。

【0020】請求項2によれば、ユニット工程として、. 50 レジスト塗布等のリソグラフィ関連の各プロセスを連結 5

したリソグラフィ工程、及びエッチング等の薄膜形成に 関連する各プロセスを連結した薄膜工程を形成し、これ らリソグラフィ工程及び薄膜工程を半導体製造の全プロ セスに応じて連結して半導体を製造する。

【0021】請求項3によれば、リソグラフィ工程において被処理体に対するレジスト処理、露光処理、現像を1サイクルとして処理している。請求項4によれば、薄膜工程において被処理体に対するエッチング処理、レジスト剥離処理、洗浄、成膜を1サイクルとして処理している。

【0022】請求項5によれば、搬送路に対し、半導体製造プロセスに従ってリソグラフィ手段及び薄膜手段が増設、交換されて半導体製造ラインが構築される。被処理体は搬送路によりリソグラフィ手段、薄膜手段の間に搬送され、リソグラフィ手段ではレジスト塗布等のリソグラフィ関連の各プロセスの処理が行われ、薄膜手段ではエッチング等の薄膜形成に関連する各プロセスの処理が行われる。そして、半導体製造ラインにより製造される半導体製品の監視等が監視制御手段により行われる。

【0023】請求項6によれば、リソグラフィ手段において被処理体に対するレジスト処理、露光処理、現像の一連の処理が行われる。請求項7によれば、薄膜手段において被処理体に対するエッチング処理、レジスト剥離処理、洗浄、成膜の一連の処理が行われる。

【0024】請求項8によれば、搬送路に対し、半導体製造プロセスに従ってリソグラフィ手段及び薄膜手段が増設、交換されて半導体製造ラインが構築される。複数の半導体基板はカセットに収納されて搬送路によりリソグラフィ手段、薄膜手段の間に搬送され、リソグラフィ手段ではレジスト塗布、露光処理、現像等のリソグラフィ関連の各プロセスの処理が行われ、薄膜手段ではエッチング処理、レジスト剥離、検査、洗浄、成膜、検査等の薄膜形成に関連する各プロセスの処理が行われる。そして、半導体製造ラインにより製造される薄膜トランジスタ製造装置の装置管理、生産管理等が監視制御手段により行われる。

#### [0025]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。図1はTFT液晶基板のアレイ工程の製造プロセスに適用した半導体製造システムの構成図である。

【0026】搬送路1には、自動搬送ロボット2が走行するものとなっている。この自動搬送ロボット2は、被処理体である半導体ウエハを複数収納するカセット3を載せて搬送(バッチ搬送)するものとなっている。なお、このバッチ搬送は、フレキシビリティと信頼性の両面を考慮して行われている。又、この自動搬送ロボット2は、コントロール室4からの無線による指令に従って走行速度、走行方向等の走行制御を行なう機能を有している。

【0027】又、搬送路1には、複数のリソグラフィエ程A1~A7及び複数の薄膜工程B1~B8が配置されている。つまり、TFT液晶基板のアレイ工程の製造プロセスは、(1)洗浄、(2)成膜、(3)リソグラフィ、(4)エッチング、(5)レジスト剥離、(6)検査(評価)の一連のプロセスを1サイクルとして繰り返し処理される。そこで、これら一連のプロセスをリソグラフィ工程A1~A7及び薄膜工程B1~B8に2分してそれぞれをクラスタ化し、自動搬送ロボット2により連結した構成となっている。

【0028】各リソグラフィ工程A1~A7は、レジスト処理、露光、現像等の一連の各プロセスを1サイクルとしてユニット化したもので、マルチチャンバを使ってクラスタ化し、小形化されている。

【0029】各薄膜工程B1~B8は、エッチング処理、レジスト剥離処理、洗浄、成膜等の一連の各プロセスを1サイクルとしてユニット化したもので、成膜やエッチングを中心にウエット処理をドライ化し、マルチチャンバで連結した枚葉の真空一貫ラインを構成している。例えば、薄膜工程B1において成膜5a、洗浄5bが設けられている。

【0030】以上のように成膜やエッチングを中心にウエット処理をドライ化し、検査を自動化し、マルチチャンバを使って連結し、さらにリソグラフィ工程をクラスタ化し、これらを自動搬送ロボット2により連結したので、TFT液晶基板のアレイ工程の製造プロセスの1サイクル(洗浄、成膜、リソグラフィ、エッチング、レジスト剥離、検査)が標準モジュール化される。

【0031】従って、例えばリソグラフィ工程A1及び 薄膜工程B1を1サイクルの標準モジュールとして製造 プロセスに従って増設、連結することにより、TFT液 晶基板のアレイ工程の製造プロセスの全体が構築される ものとなっている。

【0032】ここで、マルチチャンバに取り付くプロセスチャンバは、標準化されており、互換性を持っている。又、真空一貫化ラインとリソグラフィ工程内では、枚葉式で処理され、ロード/アンロード部にはカセット・ステーションを設けてバッファの機能を持たせている

【0033】各リソグラフィ工程A1~A7と各薄膜工程B1~B8との間においてカセット3は、バッファとしての役目を果たす。すなわち、このバッファの方式には、落下方式とプール方式とがある。

【0034】落下方式は、図2に示すように例えば薄膜工程B1からリソグラフィ工程A1に移るラインにおいて、薄膜工程B1が停止すると、薄膜工程B1で処理されたc-d間の在庫分でリソグラフィ工程A1が稼働し続ける。逆にリソグラフィ工程A1が停止すると、b-c間に在庫が溜まり、薄膜工程B1が稼働し続けることができる。

7

【0035】プール方式は、図3に示すように薄膜工程 B1が停止すると、c上の在庫分でリソグラフィ工程A 1が稼働し続ける。リソグラフィ工程A1が停止する と、d上に在庫が溜まる時間において薄膜工程B1が稼 働し続けることができる。従って、各リソグラフィ工程 A1~A7及び各薄膜工程B1~B8の復帰は、在庫の 処理時間内に修まるように設定される。

【0036】コントロール室4は、自動搬送ロボット2の走行制御を行なう他に、各リソグラフィ工程A1~A7及び各薄膜工程B1~B8により構築された製造プロセスにより製造される薄膜トランジスタ液晶基板の品質管理、生産管理等を行ない、かつ各プロセスでの処理時間、故障頻度、故障時の復元時間、中間在庫等を管理する機能を有している。

【0037】次に上記の如く構成された装置の作用について説明する。TFT液晶基板のアレイ工程の製造プロセスの1サイクルに従って、各リソグラフィ工程A1~A7及び各薄膜工程B1~B8が増設、連結され、これにより上記製造プロセスが構築される。

【0038】複数の半導体ウエハがカセットに収納され、このカセットごと自動搬送ロボット2に載せられる。この自動搬送ロボット2は、カセット3を載せた状態で、コントロール室4からの無線による指令に従って搬送路1を走行し、先ず薄膜工程B1に到達する。

【0039】この薄膜工程B1においてカセット3は、ロード/アンロード部によりカセット・ステーションにロードされる。この薄膜工程B1で、各半導体ウエハが枚葉式で処理され、洗浄、成膜の各プロセスの処理が真空一貫化ラインで行なわれる。これらプロセス処理の行なわれた各半導体ウエハは、再びカセット3に収納され、ロード/アンロード部により自動搬送ロボット2にアンロードされる。

【0040】この自動搬送ロボット2は、再びカセット3を載せた状態で、コントロール室4からの無線による指令に従って搬送路1を走行し、次にリソグラフィー工程A1に到達する。

【0041】このリソグラフィー工程A1においてカセット3は、ロード/アンロード部によりカセット・ステーションにロードされる。このリソグラフィー工程A1で、各半導体ウエハは枚葉式で処理され、レジスト処理、露光、現像の一連の各プロセスが処理される。これらプロセス処理の行なわれた各半導体ウエハは、再びカセット3に収納され、ロード/アンロード部により自動搬送ロボット2にアンロードされる。

【0042】この自動搬送ロボット2は、カセット3を 載せた状態で、コントロール室4からの無線による指令 に従って搬送路1を走行し、次に薄膜工程B2に到達す る。この薄膜工程B3において上記同様にカセット3は カセット・ステーションにロードされる。この薄膜工程 B3で、各半導体ウエハは枚葉式で処理され、エッチン グ、レジスト剥離、検査の各プロセスの処理が真空一貫 化ラインで行なわれる。これらプロセス処理の行なわれ た各半導体ウエハは、再びカセット3に収納され、上記 同様に自動搬送ロボット2にアンロードされる。

【0043】以上の各プロセスにより半導体ウエハに対し、TFT液晶基板のアレイ工程の製造プロセスにおける洗浄、成膜、リソグラフィ、エッチング、レジスト剥離、検査の一連のプロセスの1サイクルが終了する。

【0044】ここで、半導体を収納するカセット3を、例えば薄膜工程B1からリソグラフィ工程A1に搬送する場合、薄膜工程B1が停止すると、図2に示すように薄膜工程B1で処理されたc-d間の在庫分でリソグラフィ工程A1が稼働し続ける。又、リソグラフィ工程A1が停止すると、b-c間に在庫が溜まり、薄膜工程B1が稼働し続ける。

【0045】なお、薄膜工程B1からリソグラフィ工程A1に搬送される場合は、上記の如く図3に示すプール方式によるバッファ機能も使用される。以上のように製造プロセスの1サイクルが終了すると、これ以降、半導体ウエハはカセット3に複数収納された状態で、薄膜工程B2、リソグラフィー工程A2、…、に搬送されて製造プロセスの各サイクルが繰り返し行なわれる。

【0046】そうして、全リソグラフィ工程A1~A7及び薄膜工程B1~B8での各プロセス処理が終了すると、薄膜トランジスタ液晶基板が製造される。一方、コントロール室4では、薄膜トランジスタ製造装置の装置管理、生産管理等を行ない、かつ各プロセスでの処理時間、故障頻度、故障時の復元時間、中間在庫等を管理する。

トランジスタ液晶基板の製造におけるレジスト塗布等の リソグラフィ関連の各プロセスを連結したリソグラフィ 工程A1~A7と、エッチング等の薄膜形成に関連する 各プロセスを連結した薄膜工程B1~B8を形成して、 これら工程を半導体製造の全プロセスに応じて増設、連 結するようにしたので、枚葉処理の一貫ラインとして構 成できて従来のスタンドアロン装置を併設した生産形態 と比較してリードタイムを短縮できる。

【0048】又、各プロセスを統合してクラスタ化した ので、工程を短縮できると共にリードタイムの短縮にも 寄与でき、さらにクリーンルームの省スペース化にも寄 与できる。この省スペース化は、各プロセスのユニット が中央の搬送路1を共用して配置されていることも寄与している。

【0049】さらに、成膜工程B1~B8は真空一貫ラインを構成しているので、大気にさらされず薄膜トランジスタ液晶基板の信頼性、パーティクルの付着がなくなり、歩留まりが向上する。

【0050】又、リソグラフィ工程と薄膜工程とをクラ スタ化し、これら工程を自動搬送ロボット2により連結

a

した製造プロセスをモジュール化したので、製造プロセスに従って増設、つまり拡張が容易にできる。つまり、マルチチャンバを導入し、空ポートを準備したり、プロセスチャンバの取り付け寸法を標準化するので、任意に交換や追加ができる。この場合、新方式のリソグラフィ工程や薄膜工程を連結する場合でも、搬送路1のインタフェースを標準化することにより容易に追加できる。

【0051】そして、リソグラフィ工程と薄膜工程との間にカセット・ステーションを設けたので、半導体ウエハを収納したカセット3に対するバッファ機能を備えることができ、システムの信頼性からくるダウンタイムを少なくできる。

【0052】ここで、上記装置の特徴をまとめると次の通りになる。

a. 設備投資額が安い…クリーンルームの面積が小さい。装置コストが安い。洗浄装置が省略できる。(プロセスの相乗効果)

b. 故障、工程変更にフレキシビリティがある…真空一 貫化ラインとリソグラフィ間の搬送ロボットで任意の工 程に搬送できる。

【0053】c. 清浄な空間環境…人から完全に隔離されている。表面の変質防止が可能(歩留向上、特性の安定化)

d. リードタイムが短い…インラインで稼働

e. ランニングコストが安い…処理のドライ化(薬品、水)、クリーンルーム面積が少なく空調の維持費が安くなる。

【0054】f.管理が容易…標準化により保守が容易。インラインで生産管理が容易。なお、本発明は上記一実施例に限定されるものでなくその要旨を変更しない範囲で変形してもよい。

10

【0055】例えば、リソグラフィ工程は、レジスト処理、露光処理、現像の一連の各プロセスに限ることはなく、プロセスに応じてレジスト処理のみとしてもよい。同様に薄膜工程もエッチング処理、レジスト剥離処理、洗浄、成膜の一連の各プロセスに限ることはなくエッチング処理、洗浄のみとしてもよい。

【0056】又、薄膜トランジスタ液晶基板の製造プロセスに限らず、他の半導体デバイス、例えば半導体メモリの製造にも適用できる。この場合、上記の如くリソグラフィ工程及び薄膜工程における一連のプロセスもその製造プロセスに従って形成される。

#### [0057]

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、リードタイムを短縮するとともにクリーンルームの省スペース化、歩留まりの向上を図り、さらにプロセスの拡張を容易にできる半導体の製造方法及びそのシステムを提供できる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わる半導体製造システムをTFT液 晶基板のアレイ工程の製造プロセスに適用した場合の一 実施例を示す構成図。

【図2】同システムに備えられる落下方式のバッファ機能を説明するための図。

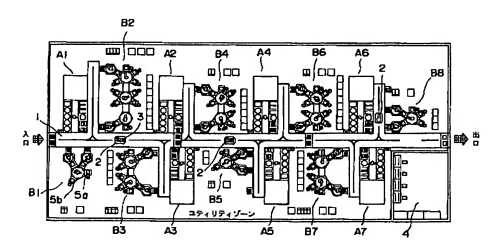
【図3】同システムに備えられるプール方式のバッファ機能を説明するための図。

【図4】半導体製造プロセスを示す図。

#### 【符号の説明】

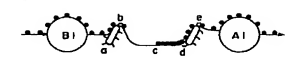
1…搬送路、2…自動搬送ロボット、3…カセット、4 …コントロール室、A1~A7…リソグラフィ工程、B 30 1~B8…薄膜工程。

【図1】

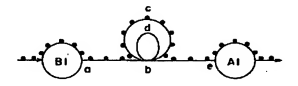


(7)

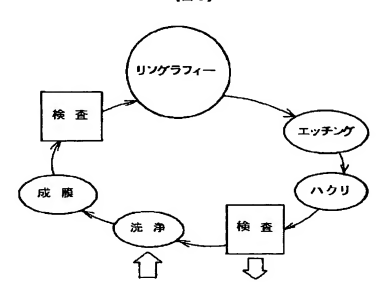
[図2]



【図3】



【図4】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>5</sup> H O 1 L 21/68 識別記号 庁内

庁内整理番号 F I

A 8418-4M

技術表示箇所